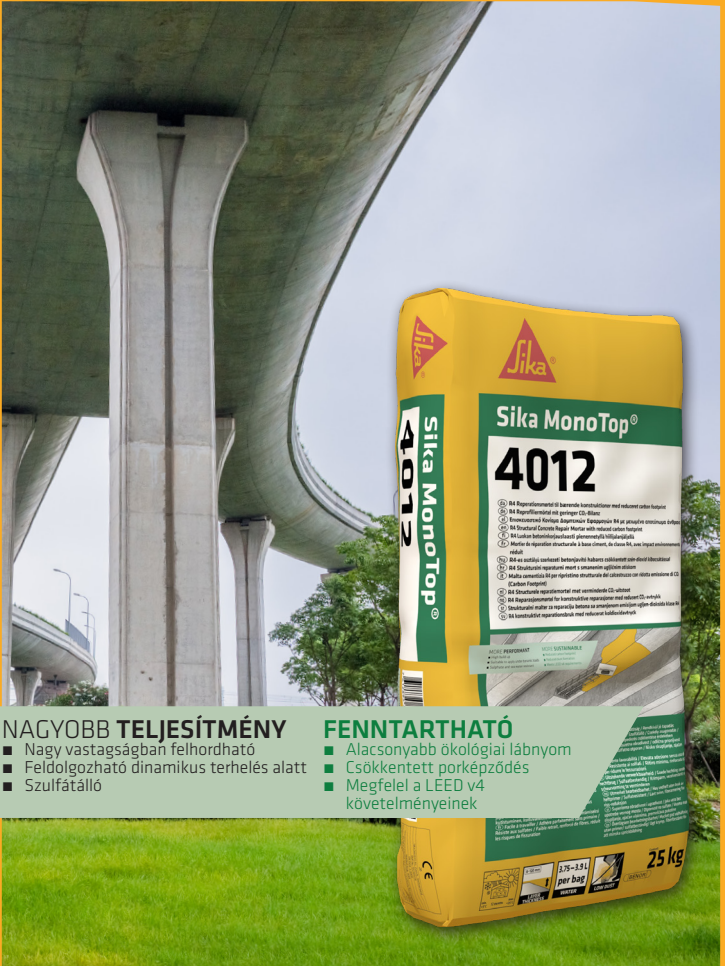


Sika MonoTop®-4012

RENDKÍVÜLI TARTÓSSÁG, ALACSONY CO2 KIBOCSÁTÁS

Nagy teljesítményű és fenntartható
betonjavító habarcs



NAGYOBB TELJESÍTMÉNY

- Nagy vastagságban felhordható
- Feldolgozható dinamikus terhelés alatt
- Szulfátálló

FENNTARTHATÓ

- Alacsonyabb ökológiai lábnyom
- Csökkentett porképződés
- Megfelel a LEED v4 követelményeinek



Sika MonoTop[®]-4012

BETONJAVÍTÓ HABARCS

NAGYOBB TELJESÍTMÉNY

TELJESÍTMÉNY

- **KÖLTSÉGHATÉKONY:** Vastag rétegben felhordható
- **MŰSZAKI TELJESÍTMÉNY:** Alkalmas dinamikus terhelés alatti feldolgozáshoz
- **TARTÓSSÁG:** Tengervíz- és szulfátálló

KÖLTSÉGHATÉKONY

Vastag rétegben felhordható, egy rétegben 120 mm vastagságig, kézi feldolgozás esetén is, kevesebb időt és munkaerőt igényel.

Feldolgozható függőleges, fej feletti és vízszintes felületekre kézzel vagy géppel, leválás nélkül.

MŰSZAKI TELJESÍTMÉNY

Alkalmas szerkezeti és nem szerkezeti betonjavításokhoz még a javítás közben aktív dinamikus terhelésnek kitett szerkezetek esetén is.

TARTÓSSÁG

Szulfátálló, így rendkívül tartós betonjavítást biztosít agresszív környezetben is.

FELHASZNÁLÁS

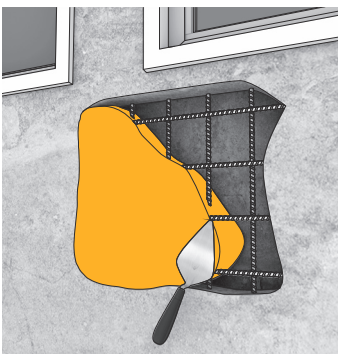
KEVERÉS:

- Öntse a legkisebb ajánlott mennyiségű vizet a keverőedénybe.
- Alacsony sebességű (max. 500 ford./perc) elektromos keverőgéppel végzett lassú keverés közben adagolja hozzá a terméket.
- Ha szükséges, adjon hozzá még vizet, legfeljebb a legnagyobb ajánlott mennyiséget, a kívánt konzisztencia és terülés beállítása érdekében.
- Legalább 3 percen keresztül keverje, míg homogén keveréket kap.

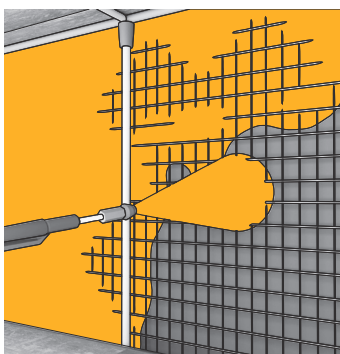


FELDOLGOZÁS:

- Az alapfelület legyen tiszta, portól és laza anyagtól mentes. Ügyeljen arra, hogy a felület ne legyen szennyeződött. Nedvesítse elő a felületet.
- Dolgozza fel a habarcsot kézzel vagy megfelelő szóróberendezéssel.
- Rétegenként legfeljebb 120 mm vastagságban.



Kézi feldolgozás



Gépi feldolgozás

Sika MonoTop®-4012

BETONJAVÍTÓ HABARCS

FENNTARTHATÓSÁG

FENNTARTHATÓSÁG

- ÉGHAJLAT: Alacsony ökológiai lábnyom
- LEVEGŐMINŐSÉG & KIBOCSÁTÁS: Csökkentett porképződés
- GREEN BUILDING: Megfelel a LEED v4 követelményeinek

ÉGHAJLAT

A portland cement pernyével történő helyettesítése zsákonként 1.5 kg-val kevesebb szén-dioxid kibocsátást eredményez.

LEVEGŐMINŐSÉG ÉS KIBOCSÁTÁS

A laboratóriumi vizsgálatok alapján a porképződés kb. 70%-kal csökkent.

GREEN BUILDING

A három LEED v4 kredit követelményeinek való megfeleléssel közvetlenül hozzájárul a 3 pont eléréséhez.

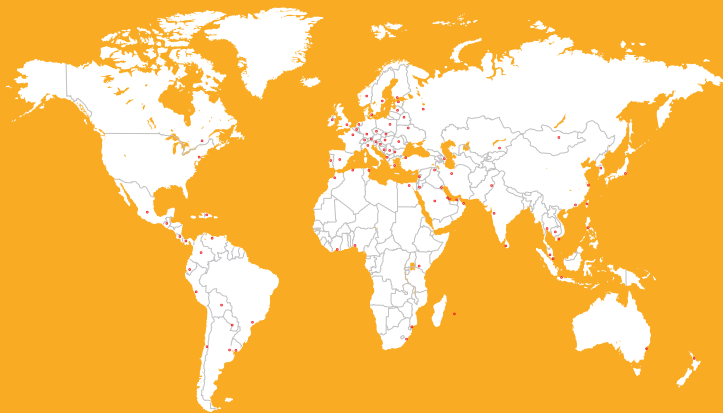
A SIKÁNÁL ÚGY GONDOLJUK, hogy a teljesítmény és a fenntarthatóság összetartozik.

Miért kötne kompromisszumot? A MonoTop®-4012 egyedi szemléletünk és fejlesztéseink eredménye, ami bizonyítja, hogy igenis megvalósítható a nagyobb teljesítmény és a fenntarthatóság.

További információért látogassa meg honlapunkat és töltsse le a Fenntarthatósági tájékoztatót:



VILÁGSZINTEN HELYI JELENLÉT



Sika Hungária Kft.

HU-2051 Biatorbágy

Magyarország

info@hu.sika.com

www.sika.hu

Minden esetben az általános Üzleti Feltételeink irányadóak. Kérjük, tekintse meg az aktuális termék Adatlapot, mielőtt használná a terméket.

BUILDING TRUST

